HRA Saxette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 480]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 18, 2011/फाल्पुन 27, 1932

No. 480]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 18, 2011/PHALGUNA 27, 1932

क.

ग्राम मौजा

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसुचना

नई दिल्ली, 18 मार्च, 2011

का.आ. 594(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला बीरभूम में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् "प्रांतिक से स्यूरी" (33 कि.मी.) नई लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, विशेष कार्यं अधिकारी (भूमि), पूर्व रेलवे, कोलकाता को इनके मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण कार्यालय, चौथी मंजिल न्यू कोयलाघाट भवनं, 14 स्ट्रैंड रोड, कोलकाता, पश्चिम बंगाल, पिन-700011 को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिमी बंगाल के बीरभूम जिले में विशेष रेल परियोजना प्रांतिक-स्यूरी (33 कि.मी.) नई लाइन के लिए संरचना सहित और संरचना रहित अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

सर्वेक्षण संख्या

नवीनतम

प्लाट

स ं.	का नाम		राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट संख्या	क्षेत्रफल (एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	महीषदल-70	112, 128	8	0.0039
			. 7	0.0042
:		•	2	0.5163
	-	1	5	0.2296
:	* .	•	4	0.0004
			-3	0.1600
· .	. •		. 6	0.8041
•	•	• • .	84	0.0285
			30	1.0860
			42	0.0474
			85	0.0059

2	T	HE GA	ZETTE OF IND	IA:E	XTRAORDINA	ARY	[Part II-	-Sec. 3(ii)
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2. कास्बा-16	18,43	2777	0.5264	2	कास्बा-16	18, 43	2830	0.1211
		3007	0.00364				2833	0.0558
•		3008	0.3123		•		2836	0.0709
	5 .	3010	0.0541				3017	0.1714
		3009	0.0880				3016	0.2951
-	٠,	3034	0.0359				3014	0.1665
		2997	0.1603				3015	0.1269
		3035	0,4746			*	3021	0.0408
	•	2994	0.2688				3019	0.0516
		4351	0.2895				3018	0.4497
		2987	0.1959				3165	0.2224
		2984	0.0169		•		3127	0,2810
		2998	0.0000				3126	0.2424
	•	2990	0.0050		1		3166	0.0963
	•	2996	0.0625	•	1-,	•	3162	0.0020
		2995	0.0120				3163	0.1169
		3020	0.0030			•	3160	0.3153
		2985	0.4288	<u>.</u>	,		3159	0.0119
	17	2778	0.4288	•			3164	0.1971
•		2891	0.3337				3161	0.0350
•							3150	0.1563
	•	2792	0.1429			* .	3151	0.1334
		2793	0.0238	-	•		3152	0.0868
		2794	0.0088				3147	0.2584
		2888	0.0171			:	3146	0.1556
		2882	0.8427				3148	0.1260
		2881	0.4059				3149	0.1556
		2880	0.8224				3013	0.1268
		2886	0.0489			·	3011	0.0390
		2986	0.3305				3012	0.0684
		2876	0.0277				2988	0.0523
		2877		٠,			2828	0.0003
		2878	0.0042			•	3128	. 0.0007
		2874	0.5384				2989	0.2207
		2810	0.2765	· 3.	बिश्वनाथपुर-36	19,20	52	0.0292
		2850	0.1496				1	0.0880
		2849	0.1434	4.	मयपुर-157	241	169	0.4232
		2848	0.6858			- '	168	0.3255
		2839	0.2396				167	0.0093
		2838	0.1834		,		129	0.4845
	•	2837	0.0420			٠.	130	0.0874
•		2840	0.3126				128	0.1642
	4	2983	0.1226				126	0.3318
		4350	0.1251		•		131	0.2382
	* - +	2829	0.1119		i e		125	. 0.3683
		2831	0.0353			• •	132	0.1043
		-2832	0.1836	-			133.	0.0371

[भाग 	II-खण्ड 3(ii)]			भारत का	राजपत्र :	असाधारण	·		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4.	सयपुर-157	241	124	0.0778	5.	दोमईपुर-158	1, 2, 3	2243	0.212
	:		1125	0.1358				2245	0.490
	•		1124	0.3452				2246	0.007
	·		1123	0.0840				1740	0.092
			1122	0.1323		-		2231	0.092
			1164	0.0360	·*		,	2247	0.085
		**	1121	0.1309				2249	0.105
		•	1163	1.3158				2950	0.181
	•		1129	0.0057			•	1739	0.030
			1126	0.0185	20 <u>-</u>		•	1733	0.124
	•		1128	0.3780	٦			1722	0.129
			1274	0.2393				1723	0.096
			1222	0.8095				1724	0.021
			1221	0.0260		•		1719	0.096
	. 1		1130	0.5051				1721	0.114
			1225	0.0982	. • *	4		2304	0.029
٠		ē	1224	0.6223				1720	0.178
	•		1223	0.6486	•	•	•	2311	0.099
		•	1259	0.1740				2329	0.023
			2	0.2567			**	2234	0.320
		•	300	0.446		•		2248	0.114
•	4.		1127	0.0548	•			2312	0.02
i.	दोमईपुर-158	1, 2, 3	2328	2.6197				2310	0.734
	4		2354	0.0957	•			2316	0.004
			2314	0.1785				869	0.46
		•	2315	0.1934				2308	0.003
			2313	0.0828				2361	0.06
			2309	0.0740			•	1165	0.032
	•		2306	0.3199				865	0.452
	•		2305	0.0547				891	0.24
			2303	0.0094	•			892	0.059
		•	2236	0.6162				893	0,190
			2300	0.9752				890	0.06
			2238	0.1281				866	0.142
			2966	0.0416		•		889	0.013
			2276	0.8752				867	0.05
	*		2965	0.2592				868	0.07
			2930	0.0674				871	0.114
			2239	0.1643				863	0.513
			2945	0.1320				1252	0.04
	•	*	2242	0.1858	4.	•		. 864	0.02
			2240	0.1405		$\mathcal{T}_{i} = \{ 1, \dots, n \}$		850	0.124
		- 1	2967	0.0270		, •	4	862	Ò.14
			2257	0.0595		•	•	855	0.116
	•		2241	0.0581		•		857	0.249
			2244	0.8942				260	0.60

4		<u>T</u>	HE GAZ	ETTE OF IN	DIA : EX	(TRAORDIN	ARY	[Part II-	—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	दोमईपुर-158	1,2,3	262	0.1025	7.	राजीपुर-176	230	155	0.0908
	`		267	0.0234		•		154	0.1848
			261	0.2714				156	0.0323
			249	0.0853				157	0.0757
			246	0.8204			. •	152	0.4979
			245	0.2198				153	0.1954
			270	0.0283				151	0.3633
			243	0.2242				150	0.2980
			202	0.8311				149	0.1451
			282	0.0953				144	0.0227
•			281	0.9633				148	0.0164
•			111	0.1042				147	0.0709
		·	112	0.3352				143	0.3611
			110	0.1651				142	0.0282
			109	0.2677				141	0.0029
		•	107	0.2535				809	0.1255
			106	0.1279				137	0.0511
			105	0.0004		•	•	138	0.0836
			117	0.3352	-			139	0.0736
			118	0.2707	8.	अबिनाशपुर-171	171	245	0.4520
	a a		201	0.2242				243 247	0.4320
			856	0.086				1157	0.2103
		•	1169	0.0378		•		248	0.1830
			1170	0.0752		-	4	248 249	0.3432
			1168	0.0776				252	0.1273
			1167	0.0319				253	0.1298
			1162	0.0071		-		254	0.0373
			1164	0.0221				255	
			858	0.0102	•			233 240	0.0109
			113	0.0102		•		240 258	1.1587 0.4987
			1211	0.0492					
			269	0.022				1161	0.1444
5.	कुबीरपुर-177	231, 237, 240	20 9 879	0.022	-			287	0.0961
<i>J</i> .	3.41(3(-1))	231,237,240	878	0.0444				1152	0.2297
			877				•	226	0.0213
				0.0457				236	0.0425
		1	876 869	0.3954 0.6280				234	0.0704
7.	राजीपुर-176	220				•		233	0.0518
٠.	राजापुर-170	230	167	0.0168				231	0.0580
			166	0.0207				232	0.0417
		.*	165 162	0.1155				235	0.0795
	4		163	0.1707	•	-		227	0.1167
			164	0.3261				228	0.0946
		-	162	0.2814				229	0.0819
			161	0.1092		•		230	0.1838
			160	0.3858				1149	0.1145
		•	159	0.5023		•		218	0.1019

(5) 0.0519 0.0253	(1) 8.	(2)	(3)	(4)	(5)
	8,				
0.0253		अबिनाशपुर-171	171	113	0.0380
				114	0.0425
0.0098				155	0.0290
0.0142		- -		164	0.0780
0.2847	,			237	0.3790
0.0157	9.	प्रबोतिपुर-169	152, 153, 154, 164	1255	0.0078
0.0194				1257	0.0850
0.0112		-		1259	0.0366
1.2051				1258	0.177
0.2255				1266	0.1714
0.1776				1383	0.1884
0.0499				1267	0.1822
0.0919				1265	0.1196
0.0975	•		•	1264	0.092
0.0492				1263	0.414
0.0630		•		1268	0.206
0.0975				1269	0.0470
0.0025				1380	0.0769
0.0146			-	1275	0.195
0.0569		*		1272	0.013
0.0311		•		1271	0.047
0.0581				1270	0.116
0.0919				1277	0.156
0.0219				1283	0.162
0.0956				1281	0.130
0.0527	' , .			1278	0.217.
0.0339				1280	0.120
					0.026
					0.027
					0.120
			e		0.238
			•		0.062
					0.1380
					0.031
					0.041
	:				0.100
	*				0.364
				•	0.047
					0.120
	**	•			
	-				0.101
					0.012
					0.035
			± .		0.076
0.0176	•				0.079
0.0421			`		0.2129 0.1823
		0.0753 0.0408 0.0729 0.0337 0.0657 0.1419 0.0382 0.0972 0.0725 0.0342 0.0206 0.0505 0.0418 0.0338 0.0560 0.0176 0.0421	0.0753 0.0408 0.0729 0.0337 0.0657 0.1419 0.0382 0.0972 0.0725 0.0342 0.0206 0.0505 0.0418 0.0338 0.0560 0.0176 0.0421	0.0753 0.0408 0.0729 0.0337 0.0657 0.1419 0.0382 0.0972 0.0725 0.0342 0.0206 0.0505 0.0418 0.0338 0.0560 0.0176	0.0753 1279 0.0408 1289 0.0729 1288 0.0337 1287 0.0657 1294 0.1419 1296 0.0382 1295 0.0972 1297 0.0725 1140 0.0342 1293 0.0206 1292 0.0505 1299 0.0418 1303 0.0338 1302 0.0560 1301 0.0176 1300 0.0421 1291

l) .	(2)	(3)	(4)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	प्रबोतिपुर-169	152, 153, 154, 164	1307	0.1072	-11.	सजीना-64	136, 149, 150	1589	0.0669
			1306	0.1555				1542	1.6722
			1304	0.1220				1544	0.0196
			1318	0.0586			:	1543	0.0365
	1		1317	0.1040		,		1540	0.0060
			1305	0.0451				1548	0.2651
			1316	0.1341				1588	0.0123
			1314	0.1065		-		1547	0.2700
			1312	0.0304		:		1545	0.2342
			1313	0.0376			$v = \frac{1}{4} \frac{v}{v}$	1518	0.1219
		•	1324	0.0773				1003	0.1302
			1315	0.2218				1519	0.4472
	•		1320	0.1378		•		1511	0.0322
			1319	0.1153		•	•	1508	0.2996
			1321	0.1011			-	1520	0.5269
			1322	0.1084				1507	0.1430
		•	1323	0.1346				1506	0.0674
	•		1327	0.1590				1505	0.0945
			1328	1.6448			•	1504	0.0539
		•	1139	0.1831				1503	0.1066
			1329	0.2207			•	455	0.1578
			1332	0.5029				1502	0.1425
			1333	0.9838		•		1501	0.0908
			1409	0.1436		•		362	0.0266
		•	1357	0.0994		·		360	0.0351
			1298	0.0930				361	0.0358
			1282	0.0430				459	0.0377
	पलसीता-65	151	974	0.5791				458	0.0433
			962	0.3516				450	0.0953
		•	961	0.5289				454	0.3110
		•	959	0.3529				1509	0.0198
			964	0.3202	÷			470	0.5405
			965	0.3525			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	467	0.1703
	•		966	0.1858				468	0.0827
		•	967	0.1252				469	0.1375
			958	0.9619			•	475	0.3725
			1041	0.0950		*		484	0.2192
			968	0.4531				473	0.0708
			957	0.0677			,-	474	0.3815
	÷		956	0.7745	•		•	472	0.1572
	•		963	0.0786		÷		471	0.1513
	4	- 5	1040	1.2487				451	0.3370
	सजीना-64	136, 149, 150	1050	0.2235				450	0.1262
,	791111-04	130, 147, 130	1591	0.1093			•	449	0.0294
		•						444	0.0234
			1606 1604	0.2739 0.0030				445	0.0130

भाग	II-खण्ड 3(ii	[)]	·====	भारत का	राजपत्र :	असाधारण	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
.)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	सजीना-64	136, 149, 150	494	0.3132	11.	सजीना-64	136, 149, 150	222	0.29
			448	0.1435		•		221	0.24
		*	447	0.0807				182	0.15
			446	0.0614	2			198	0.39
		•	485	0.1004				135	1.15
			486	0.0690		. *		199	0.14
	,		489	0.0881		•		201	2.84
	+ .*		490	0.1023			. ,:	269	0.25
			483	0.0256				202	0.44
		:	492	0.0259	•	• •		597	0.04
			491	0.1576				1057	0.09
			1400	0.0356	-	•		203	0.02
	4		493	0.1204	12.	तपाईपुर-69	242	1217	0.09
			495	0.1092				1054	0.15
	-		496	0.1415				1155	0.00
			497	0.4166				1153	0.02
			513	0.6123				1149	0.21
			515	0.0217	*			1148	0.09
			1391	0.0021	:			1147	0.14
			512	0,6930				1146	0.03
			507	0,8250				1125	0.39
			511	0.3938				1127	0.75
		•	510	0.2722				1126	0.26
			509	0.2443			j.	1124	0.03
			500	0.8381	0.00	,		1119	0.10
	•		508	0.0651			•	1120	0.10
		•	1629	0.1503				1118	0,33
	•		589	0.1147			•	1115	0.08
			598	0.2709	•			1197	0.94
		•	506	0.1663				1116	0.32
			602	0.0225 .	•			1110	0.08
			603	0.0223			· · · · · · ·	1159	0.03
			601	0.7113				1896	0.07
		• .	600	0.4430				1121	0.06
			633	0.4450	-			1839	0.00
	•	•	599	0.0153	13.	इंद्रागाछा-68	254, 314, 320	744	0.16
			608		: 15.	סט-ושוויואָגָּ	234,314,320	750	0.14
		•		0.2433				749	0.05
			607	0.0927				748	0.43
		•	605	0.0296	-	•		747	0.06
			606	0.0350				741 727	0.03
			604	0.3164		4		728	
			225	1,0135					0.11
		•	620	0.8151				729 _. 746	0.09
	·		224	0.3838					
			621 223	0.2362 0.7506	A.			780 731	0.26 0.14

l)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3,	इंद्रागाछा-68	254, 314, 320	724	0.3514	13.	(<u>2)</u> इंद्रागाछा-68	254,314,320	4042	
٠.	42/11/01/00	254,514,520	733	0.1017	13.	. \$X(*)(8)-00	234, 314, 320	433	0.0592 0.0468
			732	0.2778				441	
			708	0.0790					0.782:
		-	709	0.8673				438 439	0.147
	127 1	Contract of the Contract of th	707	0.1291					0.067
		,	706	0.0431	-			440	0.120
			705	0.0771				437	0.005
			703	0.0934				1068	0.272
		,	704	0.0617				1069	0.387
	. •		701	0.0313	•			3898	0.022
			702	0.2578				3899	0.006
			600	0.2133				3897	0.044
			699	0.0159				1072	0.128
		•	1458	0.0370				1070	0.383
	•		604	0.1047			·	1073	0.1080
	5		605	0.0806				1074	0.652
		t	4021	0.1229				1478	1.236
			503	0.1201				2934	0.003
			502	0.0700				1417	0.028
			4029	0.0237				3968	0.156
			501	0.0880		,		3967	0.040
			500	0.1045				3966	0.035
			606	1.2503			•	3965	0.0483
			607	0.1581			-	1469	0.2562
		•	611	0.0256	•			1418	0.173
			499	0.0160				4037	0.0940
		•	613	0.1191				4038	0.130
			491	0.0731		•		4039	0.113
	•		490	0.1041				3972	0.0236
	,		492	0.2566				1499	0.092
			489	0.1089				1438	0.0648
			486	0.0660				1441	0.0735
		. •	487	0.1099				3975	0.1449
			485	0.1119	÷			3974	0.0972
		•	484	0.0522				1439	0.3109
	•		483	0.0564		•	•	3937	0.0346
	•		482	0.0404				3938	0.2200
			488	0.1633	·			3942	0.1695
			48 1	0.0026			-	1442	0.2731
	•		429	0.0346				1448	0.0479
	-	•	431	0.0088				1444	0.0055
			430	0.1686			. '	722	0.0046
			4043	0.3332				710	0.0100
			432	0.3520			* - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	711	0.0099
	•		1437	0.5913				610	0.0005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
14.	एकडाला-74	255	.298	0.1467		डाला-74— (जारी		148	0.204
•			294	0.0498	1	- (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 200	303	0,320
		-	295	0.0710	15.	जमाल-75	301	433	1.081
	•		296	0.2586	13.	()	301	434	0.273
			287	0.2030				435	0.133
	`		289	0.2082		-		436	0.133
	÷		285	0.1834	•		•	437	0.003
	•		291	1.3658				431	0.021
			206	0.1388				429	0.608
			282	0.8600				428	0.532
		`-	207	0.4011				358	0.332
			269	0.0935		-		338 405	0.124
			280	0.2987		•		403	0.107
			279	0.2237					0.062
			219	0.0655				410 409	0.002
			218	0.1145					
			220	0.3111	•			461	0.519
			278	0.1645				457	0.077
			277	0.1283	•			460	0.287
			235	0.1283				464	0.007
		-	226	0.0026		•		462	0.113
		•	227	0.2917				463	0.357
	•		228	0.1381				459	0.113
			225	0.1381				355	0.004
			234	0.4334				350	0,115
			233	0.8696				351	0.231
			232	0.0253				348	0.156
			238	0.0233				465	0:002
			238 237	0.0418				347	0.390
	•		236	0.0120			•	352	0.073
				0.0229	-2		•	381	0.095
			239	•				342	0.287
			152	0.0735		-		343	0.246
			151	0.1041				344	0.010
			153	0.0008				341	0.082
			150	0.1860				335	0.032
			240	0.1168	4 1	·		331	0.002
			241	0.0898	•			456	0.001
			149	0.0548	16. ₹	ब्रोसनातौर-99	300	621	0.164
			147	0.2498	•		•	616	0.117
			242	0.0357				617	0.417
			146	0.4153				619	0.007
			140	0.0549	-			618	0.053
			139	0.0251				615	0.317
			297	0.1654	•		,	614	0.342
			281	0.1305				613	0.3319

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6.खोस		300	611	0.1962	 16. खोस	 नातौर-99 – (जार	(t) 300	375	0.0608
			610	0.3455		•		378	0.0814
			595	0.0538				374	0.1465
		•	593	0.1519				398	0.0992
			592	0,2256				399	0.0563
	•		586	0.0903				373	0.2843
			585	0.0385				407	0.0126
		~	584	0.0140			•	402	0.0505
			587	0.0276		,		400	0.1126
			590	0.0336		÷ .		401	0.0721
		4	591	0.0641				144	0.1713
			589	0.0879	•			297	0.0959
		-	588	0.1315	:			294	0.1204
			563	0.0640				296	0.0396
	•		562	0.1845		•	•	295	0.105
			564	0.0879		. 1		293	0.0689
			561	0.1986		•		285	0.046
			352	0.1587				292	0.1370
			366	0.1071	,		•	271	0.067
			365	0.0027				272	0.013
			364	0,0327				275	0.144
	•		367	0.1873				291	0.310
		·	560	0.1052				290	0.107
			559	-0.0538		. *		286	0.0419
			558	0.0328				287	0.062
			369	0.1873		* .		289	0.098
	+1		368	0.1013	•	•	,	281	0.018
			363	0.0838				288	0.028
			370	0.0026	•			278	0.292
			371	0.5386				279	0.0850
			360	0.0077		• .	•	277	0.023
		,	372	0.1930		,		276	0.107
	·* .	* .	380	0.1258				269	0.0750
			381	0.0403				249	0.454
			382	0.0337				251	0.1451
			383	0.0300	1	•		235	0.041
		-	384	0.0994				250	0.1098
			387	0.1485	•			236	0.034
			388	0,0441				237	0.0820
			. 389	0.0411	-	•	• • •	811	0.568
			. 386	0.0569				810	0.5112
			385	0.0524	-			229	0.0163
			397	0.0324			•	809	0.4514
				0.0441				233	0.2543
	-	· ·	396 270	0.0231				200	0.205
			379 377	0.0670			-	196	0.003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	. (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	———— सनातौर-99— (जार्र		195	0.0583		 श्रनग्राम-37	39, 40, 55, 56	1186	0.5915
10. 0		, 550	194	0.0188	1			130	0.4130
			193	0.1000	-		* .	127	0.3352
			192	0.0613		æ		128	0.2493
			189	0.0489				126	0.5258
			188	0.0250		,		1199	2.406
	14		248	0.0010				1192	1.8080
	•		576	0.0077	:			47	0.630
			446	0.0020				42 _	0.0988
•	i.		199	0.0315				49	0.7889
٠	•		202	0.0341				44	0.1394
•			197	0.3149				1197	0.209
			198	0.1349				45	0.3674
17.	कुबीरपुर-177	231,237,240	1484	0.0704			•	51	0.0319
	•	- , ,	1483	0.4588				37	0.4800
			1482	0.4192				36	0.163
			1481	0.0895	• .			35	0.065
			1478	0.8239	1		•	33	0.071
			1480	0.0204				32	0.034
		•	1479	0.6439				21	0.168
			74	0.0174			•	34	0.449 0.019
			1473	0.0752			•	18 14	0.019
	,		1472	0.8065				13	0.114
			1471	0.0756			•	13	0.161
			1475	0.0936				10	0.087
		ż	1477	0.0502	•			. 11	0.023
			1462	0.0475			· -	9	0.000
		-	1461	0.1564				1195	0.2829
			1459	0.3643		•		19	0.099
			1460	0.0531				20	0.774
			1457	0.5183	••		÷	129	0.0046
		*.	1456	1.4816		•		1198	0.193
		-	1455	1.0234	19.	श्रीचंदापुर-38	61, 62, 63	10	0.520
			1093	0.4892		•		11	0.115
			1095	0.2370	٠.			9	0.1663
			1566	1.1876				8	0.0250
			1454	0.4575				747	0.0200
			1453	0.4464		*		7	1.2760
			1430	0.1758				5	0.0709
			1092	0.4016		-		4	0.274
	•		1565	0.1665		è		6	0.0525
		- -	1572	0.4428				170	0.0916
			1557	0.0002				169	0.0305
			1004	0.0002				168	0.0273

1557 1094

0.4428 0.0002 0.0002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20.	सिमुलिया-5	83, 84, 204	828	0.0127		 लुटी-4 _ (जारी)		362	0.201
			388	0.1843		. 4	•	358	0.455
			387	0.8616				300	0.432
	•		385	0.1642				355	0.407
			885	0.1990	•			354	0.000
			886	0.0997				350	0.000
			884	0.1671				330	0.031
	: .		383	0.2645	-			856	
	7 - 1. 		384	0.4393					0.000
		-	381	0.3677	÷			348	0.497
		•	115	0.0766		* *		301	0.100
			116	0.1954			•	307	0.715
			113	0.0218				305	0.337
	•		114	0.7552			•	304	0.452
	·		110	0.1419			•	303	0.09
			108	0.1419		*		306	0.152
			109	0.1304				107	0.663
			107	0.2616				108	0.10
	•		107 89	0.2010				106	0.238
		•	88	0.2728				132	0.14
			90	0.2728				837	0.16
			86 86	0.1309				839	0.19
	•		91	0.1915				838	0.00
	•		85	0.1913				105	0.05
		·	ல 87	0.3783				104	0.35
		•		•				103	0.38
			84 83	0.3667	•			102	0.13
•			&2	0.1747		•		100	0.43
				0.1639	•			96	0.00
	•		79 77	0.3448			•	97 -	0.60
			77 ·	0.0026				98	0.902
	·		78	0.0417				99	0.019
			81	0.0047				. 88	0.00
		•	80	0.1804				85	0.512
	4		61	0.7002		* 1		84	0.790
			60	0.6211				8 6	0.013
			58	0.0681				83	0.053
			34	0.0782	22.	बराल-9	_. 81	396	1.288
			59	0.4512			· ·	397	0.203
			105	0.0047			•	395	1.367
	3-3	and the second	106	0.0049			•	332	1.136
l.	बेलुटी-4		367	0.1987				333	0.470
			361	0.6088				331	0.388
			360	0.1399				417	0.21
		•	357	0.0378				334	0.112
		•	359	0.6083				335	0.112
		*	3 6 4	0.0553		÷.		328	0.035

[भाग	II-खण्ड 3(ii)	1		भारत का	राजपत्र :	असाधारण		· · ·	13
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
22.	बराल-9	81	336	0.6849	23.	बेरग्राम-10	79, 80	1554	0.6772
			330	1.1621		•		1555	0.3257
			321	0.6153	7°			1551	0.2390
	•	•	320	0.2289	-			1799	0.1352
		,	319	0.7066		·		1798	1.3027
			318	0.1585				1550	0.2607
			317	0.3246			-	1549	0.2181
			316	0.2605				1548	0.6086
			415	0.2442			•	1547	0.3954
			323	0.2805				1542	0.0222
		•	315	0.9152	:			1543	1.2286
			313	1. 2386				1546	0.0123
			312	0.3074				1545	0.6340
			314	0.3943				1544	0.5833
		•	309	0.1465		·		1530	0.0585
			. 340	0.1391			•	1526	0.0217
			325	0.0102			·	1525	0.7635
23.	बेरग्राम-10	79,80	1331	0.4318				1517	0.5503
			1332	0.9361	•			1518	0.2922
	4		1334	0.0546				1515	0.0231
			1335	0.0485	*			1513	0.3777
			1333	1.3275			•	1519	0.3473
			1360	0.6047				1520	0.2027
		-	1359	0.0904				1510	0.5924
		1	1792	0.1293	v.			1512	0.1967
			1362	0.1604			•	1511	0.0314
			1363	1.1257		•		1793	0.0421
			1365	0.7433				1374	0.0576
			1908	0.0352			•	1375	0.0135
•	•		1364	0.3589			•	1509	0.0785
			1367	0.6596				1881	0.0308
			1366	0.1520				1508	0.0805
			1563	0.3102			10 50 51 50 50 54	1552	0.0139
			1564	0.1918	24.	ाखरूला-40	49, 50, 51, 52, 53, 54	633	0.4747
		•	1562	0.3930		•		637	0.4138
	•		1372	0.0241	eria. Periode			634	0.3096
	•		1373	0.0413	t.	•		635	0.0715
		•	1565	0.3406				636	0.1498
			1911	0.0237	•			801	0.0750
	,		1561	0.1367		, f	•	800	0.0510
	•		1560	0.1477				671	0.5263
	-		1559	0.3988	-		•	799	1.3639
		•	1558	0.3422	•		*	798	0.5287
			1378	0.1175			•	672	0.1260

(1)	(2)	(3)	(4)	. (5)
24.	खिरूली-40	49,50,51,52,53,54	793	0.2730
			7 94	0.0906
			795	0.0597
			796	0.0447
	1		792	0.1747
			678	0.0885
			679	0.2401
		•	680	0.6581
	•		859	0.0053
			681	0.1931
			687	0.0871
		•	688	0.1001
			748	1.2948
			753	0.2275
			754	0.2461
			755	0.2264
			760	0.4978
			756	0.2006
		· .	758	0.9705
			746	0.0261
			852	0.1223
			851	0.1145
	•		358	0.0021
			355	0.2743
			354	0.5228
			352	0.0824
	•		353	2.5734
	•		79 7 .	0.2287
			749	0.4133
			751	0.0388
		·	854	0.0253
			856	0.0561
	4 - 4		379	0.0321
			380	0.1847
•			853	0.0659
			857	0.0487
			377	0.0055
			39	0.0275
			378	0.0331
			759	0.0022
			750	0.2996

विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 18th March, 2011

S.O. 594(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Prantik-Siuri (33 Km.) New line, in the District of Birbhum in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection, under subsection (I) of Section 20D of the said Act to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, OSD (Land), Eastern Railway, Kolkata at the Office of CAO/Con, 4th floor, New Koilaghat Building, 14 Strand Road, Kolkata, West Bengal, Pin-700001, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired, with or without structures, for Special Railway Project, namely, Prantik-Siuri (33 Km.) New Line in district of Birbhum in the State of West Bengal.

S1. No.	Name of village Mauza	Survey Number	Latest Revenue Survey Plot Number	Area (In Acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Mahishdal-70	112, 128	8	0.0039
			7	0.0042
٠			2	0.5163
			5	0.2296

	ग [1-खण्ड 3(ii)]					असाधारण			1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Mahishdal-70	112, 128	3	0.1600	2.	Kasba-16	18, 43	2810	0.276
			6	0.8041	• .	•		2850	0.149
			84	0.0285			4	2849	0,143
			30	1.0860		•		2848	0.685
	•		42	0.0474				2839	0.239
			85				•	2838	0.183
	** 1 16	10.40		0.0059				2837	0.042
2.	Kasba-16	18,43	27 7 7	0.5264				2840	0.312
			3007	0.00364		*		2983	0.122
		•	3008	0.3123				4350	0.125
			3010	0.0541				2829	0.111
			3009	0.0880				2831	0.035
		•	3034	0.0359				2832	0.183
		•	2997	0.1603				2830	0.121
			3035	0.4746	•	•		2833	0.055
	•		2994	0.2688				2836	0.070
			4351	0.2895		* 4		3017	0.171
			2987	0.1959	÷		•	3016	0.295
			2984	0.0169				3014	0.166
					•	* .	•	3015	0.126
•			2998	0.0000				3021	0.040
			2990 .	0.0050	·			3019	0.05
	•	•	2996	0.0625			٠	3018	0.449
	•	•	2995	0.0120				3165	0.222
		•	3020	0.0030				3127	0.28
	-		2985	0.4288				3126	0.242
	•		2778	0.3537				3166	0.090
		:	2891	0.7976		,		3162	0.002
			2792	0.1429	\$	•		3163	0.116
			2793	0.0238			•	3160	0.315
		7	2794	0.0088			**	3159	0.011
							•	3164	0.197
	•		2888	0.0171		•		3161	0.035
		•	2882	0.8427				3150	0.156
		•	2881	0.4059				3151	0.133
	•		2880	0.8224				3152	0.086
			2886	0.0489				3147	0.258
			2986	0.3305				3146	0.15
			2876	0.0277	1.			3148	0.120
			2877	0.4440				3149	0.155
			2878	0.0042				3013	0.126
			2874	0.5384	*			3011	0.039

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	•	(2)	(3)	(4)	(5)
 ?.	Kasba-16	18,43	3012	0.0684	5.	Dom	aipur-158	1,2,3	2354	0.095
			2988	0.0523					2314	0.178
		•	2828	0.0003			N.		2315	0.193
			3128	0.0007					2313	0.082
			2989	0.2207			\$ "		2309	0.074
B. Bi	ishwanathpur-36	19,20	52	0.0292				* * .	2306	0.319
			1	0.0880					2305	0.054
Į.	Maipur-157	241	16 9	0.4232					2303	0.009
		•	168	0.3255			٠		2236	0.616
			167	0.0093		:			2300	0.975
			129	0.4845					2238	0.128
			130	0.0874	7.5				2966	0.041
			128	0.1642	•				2276	0.875
			126	0.3318	-				2965	0.259
			131	0.2382	•				2930	0.067
		·	125	0.3683				•	2239	0.164
			132	0.1043					2945	0.132
	-	,	133	0.0371			+ "		2242	0.185
		·	124	0.0778			•		2240	0.140
			1125	0.1358					2967	0.027
		,	1124	0.3452		ę			2257	0.059
			1123	0.0840	·	٠.			2241	0.058
			1122	0.1323					2244	0.894
-		•	1164	0.0360				•	2243	0.212
			1121	0.1309			•	¥* **	2245	0.490
			1163	1.3158				•	2246	0.00
		•	1129	0.0057					1740	0.092
			1126	0.0185					2231	0.092
	•		1128	0.3780					2247	0.08
	1 4		1274	0.2393		•		•	2249	0.10
	2		1222	0.8095				•	2950	0.181
			1221	0.0260					1739	0.030
			1130	0.5051	•	•			1733	0.124
			1225	0.0982			•		1722	0.129
			1224	0.6223					1723	0.090
			1223	0.6486					1724	0.021
			1259	0.1740				•	1719	0.096
			2	0.2567					1721	0.114
			300	0.446		,			2304	0.029
			1127	0.0548					1720	0.178
<u>.</u>	Domaipur-158	1,2,3	2328	2.6197		*		٠	2311	0.099

	_
1	7
1	,

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Domaipur-158	1, 2, 3	2329	0.0235	5. D	omaipur-158	1,2,3	110	0.1651
			2234	0.3267				109	0.2677
			2248	0.1145				107	0.2535
	i		2312	0.0241	3	*		106	0.1279
	• •		2310	0.7345		•		105	0.0004
			2316	0.0045		•		117	0.3352
			869	0.4611				118	0.270
			2308	0.0031	•			201	0,224
		•	2361	0.0611				856	0.086
			1165	0.0326				1169	0.037
			865	0.4523	٠			1170	0.075
			891	0.2461				1168	0.077
			892	0.0595		•	•	1167	0.0319
			893 -	0.1968	•			1162	0.007
			. 890	0.0654		•	*	1164	0.022
	•	٠	866	0.1422			-	858	0.010
	•		889	0.0186	•			113	0.004
٠.	•		8 67	0.0575		,		1211	0.049
	•		868	0.0770		-	,	269	0.022
			871	0.1142	6. K	Kubirpur-177	231,237,240	879	0.044
	•	•	863	0.5137				878	0.064
			1252	0.0454				. 877	0.045
			864	0.0284	•			876	0.395
			850	0.1242				869	0.628
			862	0.1482	. 7 . 1	Rajipur-176	230	167	0.016
			855	.0.1160				166	0.020
			857	0.2497				165	0.115
			260	0.6030				163	0.170
		•	262	0.1025				164	0.326
			267	0.0234				162	0.281
	*		261	0.2714			- / / / / / · ·	161	0.109
			249	0.0853	, -		,	160	0.385
		•	246	0.8204	· ·			159	0.502
			245	0.2198		•		155	0.090
			270	0.0283				154	0.184
		÷	243	0.2242				156	0.032
	•		202	0.8311		•		157	0.075
			282	0.0953				152	0.497
			281	0.9633				153	0.195
			111	0.1042				151	0,363
			112	0.3352				150	0.298

1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
. Rajipur-176	230	149	0.1451	8. Abinashpur-171	171	88	0.0142
3,		144	0.0227		4 4	207	0.2847
-		148	0.0164			8 6	0.0157
		147	0.0709		•	1048	0.0194
·		143	0.3611			1152	0.0112
		142	0.0282			158	1.205
		141	0.0029			151	0.2255
		809	0.1255	>		153	0.177
		137	0.0511			140	0.0499
		138	0.0836	•		124	0.0919
•		139	0.0736			122	0.0975
3. Abinashpur-17	1 171	245	0.4520		•	154	0.0492
		247	0.2163			121	, 0.0630
	•	1157	0.1830			123	0.097
		248	0.3452			137	0.002
*	•	249	0.1275			136	0.014
		252	0.1298			135	0.056
		253	0.0909			129	0.031
		254	0.0373			128	0.058
·		255	0.0109			127	0.091
		240	1.1587			126	0.021
•		258	0.4987			125	0.095
•		1161	0.1444	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		44	0.052
		287	0.0961			42	0.033
•		1152	0.2297	* .		43	0.046
		226	0.0213			120	0.075
	٠	236	0.0425			156	0.040
		234	0.0704			157	0.072
	•	233	0.0518			159	0.033
		231	0.0580			162	0.065
	,	232	0.0417			166	0.141
· .		235	0.0795			165	0.038
	•	227	0.1167			163	0.097
		228	0.0946			169	0.072
		229	0.0819			167	0.034
		230	0.1838			168	0.020
		1149	0.1145		• •	119	0.050
•		218	0.1019			115	0.041
		217	0.0519		-	116	0.033
		216	0.0253			117	0.056
		214	0.0098			118	0.017

				7.5%		(2)	/A)	70	18
(1)			(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.	Abinashpur-171 171		111	0.0421	9.	Parbotipur-169	152, 153, 154, 164	1299	0.101
			112	0.0521			. *	1303	0.012
			113	0.0380				1302	0.035
			114	0.0425			. :	1301	0.076
			155	0.0296	•	,		1300	0.079
			164	0.0780				1291	0.212
	•		237	0.3790				1308	0.182
9.	Parbotipur-169 152, 153, 1	154, 164	255	0.0078				1307	0.107
	•	. 1	257	0.0850			•	1306	0.155
		. 1	259	0.0366	٠.			1304	0.122
		1	1258	0.1771		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1318	0.058
		1	266	0.1714				1317	0.104
	• .	1	1383	0.1884	1.		•	1305	0.045
		. 1	267	0.1822	•			1316	0.134
	•	. 1	265	0.1196		,		1314	0.106
		. 1	264	0.0925				1312	0.030
	•	1	263	0.4144	٠ ۽		•	1313	0.037
		. 1	268	0.2065	. :			1324	0.077
		. 1	269	0.0470				1315	0.221
		. 1	380	0.0769				1320	0.137
			1275	0.1959				1319	0.115
		. 1	272'	0.0137				1321	0.101
	•	1	271	0.0475		•		1322	0.108
		1	270	0.1162			•	1323	0.134
		1	277	0.1564			•	1327	0.159
		1	283	0.1621			•	1328	1.64
		. 1	281	0.1303	٠.			1139	0.183
		1	278	0.2173	1 1 1			1329	0.220
		1	280	0.1208				1332	0.502
		. 1	379	0.0261		•		1333	0.983
	•	'1	279	0.0270				1409	0.143
		1	289	0.1207		٠		1357	0.099
		1	288	0.2381				1298	0.093
		1	287	0.0627				1282	0.043
			294	0.1380	10.	Palsita-65	151	974	0.579
		4.4	296	0.0318				962	0.351
			295	0.0414				961	0.528
	· · · · · ·		297	0.1007	-			959	0.352
	4		140	0.3645				964	0.320
			293	0.0477				965	0.352
	••		292	0.1207	4 3			966	0.185

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10.	Palsita-65	151	967	0.1252	11.	Sajina-64	136, 149, 150	454	0.3110
			958	0.9619				1509	0.0198
	•		1041	0.0950	•			470	0.5405
	•		968	0.4531			÷	467	0.1703
			957	0.0677	•			468	0.0827
			956	0.7745				469	0.1375
			963	0.0786		٠		475	0.3725
		2 * .	1040	1.2487				484	0.2192
1.	Sajina-64	136, 149, 150	1050	0.2235				473	0.0708
			1591	0.1093				474	0.3815
			1606	0.2739			- -	472	0.1572
			1604	0.0030				471	0.1513
			1589	0.0669		·		451	0.3370
			1542	1.6722				450	0.1262
			1544	0.0196		•		449	0.0294
			1543	0.0365				444	0.0136
	•		1540	0.0060	÷	•		445	0.0115
		•	1548	0.2651				494	0.3132
			1588	0.0123			*	448	0.1435
•			1547	0.2700				447	0.0807
			1545	0.2342		٠.,		446	0.0614
			1518	0.1219				485	0.1004
-			1003	0.1302				486	0.0690
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	1519	0.4472				4 8 9	0.0881
	•		1511	0.0322	4			490	0.1023
			1508	0.2996				483	0.0256
			1520	0.5269				492	0.0259
			1507	0.1430				49 1	0.1576
	•	,	1506	0.0674				1400	0.0356
-			1505	0.0945				493	0.1204
			1504	0.0539				495	0.1092
		•	1503	0.1066			Ł	496	0.1415
			455	0.1578				497	0.4166
			1502	0.1425				513	0.6123
		•	1501	0.0908		,•		515	0.0217
			362	0.0266				139 1	0.0021
		•	360	0.0351			•	512	0.6930
			361	0.0358		•		507	0.8250
	•		459	0.0377	i .			511	0.3938
			458	0.0433				510	0.2722
			450	0.0953				509	0.2443

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
11.	Sajina-64	136, 149, 150	500	0.8381	12.	Tapaipur-69	242	1146	0.0386
		, - ·- , 	508	0.0651		• •		1125	0.3951
			1629	0.1503				1127	0.7532
			589	0.1147	2	•		1126	0.2642
		•	598	0.2709	٠.			1124	0.0336
			506	0.1663			•	1119	0.1045
	•	·	602	0.0225				1120	0.1087
			603	0.0573				1118	0.3365
	,		601	0.7113			. •	1115	0.0899
			600	0.4430				1197	0.9450
			633	0.0153				1116	· 0.3289
		• .	599	0.0491			. •	1110	0.0847
		•	608	0.2433	•			1159	0.0305
			607	0.0927		•		1896	0.0760
			605	0.0296	* * * * *			1121	0.0607
			606	0.0350				1839	0.0072
			604	0.3164	13.	Indragacha-68	254, 314, 320	744	0.1652
			225	1.0135				750	0.1469
			620	0.8151		•		749	0.0562
		•	224	0.3838			4.	748	0.4333
		•	621	0.2362				747	0.0684
		* *	. 223	0.7506	•			727	0.0352
	,		222	0.2950				728	0.1166
	*		221	0.2432		•		729	0.0900
		-	182	0.1566		: *		746	0.0976
			198	0.3921				780	0.2662
			135	1.1596			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	<i>7</i> 31	0.1466
			199	0.1495				<i>7</i> 24	0.3514
			201	2.8461				733	0.101
			269	0.2526				732	0.2778
			202	0.4491				708	0.0790
			597	0.0472		-		709	0.8673
•		·	1057	0.0960				707	0.1291
		•	203	0.0242	:			706	0.0431
12.	Tapaipur-69	242	1217	0.0927		•		705	0.0771
			1054	0.1522				703	0.0934
	•		1155	0.0046				704	0.0617
			1153	0.0292				701	0.0313
		•	1149	0.2170	•			702	0.2578
			1148	0.0972				600	0.2133
			1147	. 0.1464		•		699	0.0159

)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3. 1	ndragacha-68	254, 314, 320	1458	0.0370	13. I	Indragacha-68	254, 314, 320	3898	0.022
			604	0.1047				3899	0,006
			605	0.0806				3897	0.044
			4021	0.1229				1072	0.128
		٠	503	0.1201				1070	0.383
		*.	502	0.0700	•		•	1073	0.108
			4029	0.0237		1		1074	0.652
			501	0.0880				1478	1.230
			500	0.1045	•			2934	0.003
			606	1.2503				1417	0.028
		•	607	0.1581				3968	0.156
			611	0.0256				3967	0.040
			499	0.0160				3966	0.035
	•		613	0.1191	· ·		•	3965	0.048
			491	0.0731			<i>:</i>	1469	0.256
			490	0.1041				1418	0.173
			492	0.2566				4037	0.094
			489	0.1089				4038	0.130
			486	0.0660				4039	0.113
	•	•	487	0.1099	•			3972	0.023
		•	485	0.1119				1499	0.092
	•		484	0.0522		:		1438	0.064
	•		483	0.0564				1441	0.07.
	•		482	0.0404	· r			3975	0.14
		٠.	488	0.1633		• •		3974	0.09
			481	0.0026	•			1439	0.310
	•		429	0.0346				3937	0.034
		:	431	0.0088		•		3938	0.22
			430	0.1686	. •		·	3942	0.169
		•	4043	0.3332				1442	0.273
			432	0.3520			•	1448	0.04
	•	•	1437	0.5913		•		1444	0.00
			4042	0.0592		-		722	0.00
			433	0.0468			•	710	0.010
	• .		441	0.7825				711	0.00
		•	438	0.1475	•		•	610	0.000
		•	439	0.0676	14.	Ekdala-74	255	298	0.140
			440	0.1201	A T.			294	0.04
	*= 1		437	0.0057			•	295	0.07
	•		1068	0.0037	•	•		296	0.25
			1069	0.2728				287	0.20

•

						,			2=4
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4.	Ekdala-74	255	289	0.2082	14.	Ekdala-74	255	148	0.204
			285	0.1834		:		303	0.320
			291	1.3658	15.	Jamal-75	301	433	1.081
			206	0.1388	'.	•		434	0.273
			282	0.8600	٠.		•	435	0.133
			207	0.4011	N - 6			436	0.089
			269	0.0935				437	0.021
	• •		280	0.2987					0.574
	•	-	279	0,2237	1 4			429	0.608
			219	0.0655				428	0.532
			218	0.1145		•		358	0.124
	•		220	0,3111				405	0.107
			278	0.1645				408	0.467
			277	0.1283		,	•	410	0.062
	•		235	0.0581				409	0.238
			226	0.0026				461	0.519
			227	0.2917		•		457	0.077
	•		228	0.1381	en e			460	0.287
			225	0.0125				464	0.007
			234	0.4334				462	0.113
			233	0.8696				463	0.357
			232	0.0253				459	0.113
			238	0.0418	4 4			355	0.004
		•	237	0.0120		•		350	0.115
			236	0.0229				351	0.231
			239	0.1592				348	0.156
			152	0.0735		. •		465	0.002
			151	0.1041				347	0.390
	-		153	0.0008	in first The second			352	0.073
		•	150	0.1860				381	0.095
			240	0.1168				342	0.287
•			241	0.0898				343	0.246
		•	149	0.0548	٠.			344	0.010
			147	0.2498				341	0.082
			242	0.0357	•			335	0.032
			146	0.4153	*	•	•	331	0.002
	•		140	0.0549		•		456	0.001
	•		- 139	0.0251	16	Khosnator-99	300	621	0.164
			297	0.1654	10.	13109110101-77	500	616	0.117
				0.1654				617	0.417
			281 217	0.1303		-		619	0.007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16.	Khosnator-99	300	618	0.0533	16.	Khosnator-99	300	384	0.099
			615	0.3175				387	0.148
			614	0.3427				388	0.044
			613	0.3319				389	0.041
			612	0.1376				386	0.056
			611	0.1962			•	385	0.052
	,		610	0.3455				397	0.044
			595	0.0538				396	0.023
			593	0.1519				379	0.067
			592	0.2256				377	0.099
			586	0.0903		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		375	0.060
			585	0.0385				378	0.081
٠			584	0.0140		÷		374	0.146
			587	0.0276	•			398	0.099
			590	0.0336				399	0.056
		•	591	0.0641				373	0.284
			589	0.0879		·	1	407	0.012
	÷		588	0.1315		•		402	0.05
	•		563	0.0640		•		400	0.112
	· ·		562	0.1845				401	0.072
			564	0.0879				144	0.17
			561	0.1986		A.		297	0.09:
			352	0.1587				294	0.120
•			366	0.1071				296	0.039
			365	0.0027		•		295	0.105
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		364	0.0327		•		293	0.068
			367	0.1873				285	0.046
		•	560	0.1052			٠.	292	0.13
			559	0.0538				271	0.06
			558	0.0328				272	0.013
			369	0.1873				275	0.013
*			368	0.1013			•	291	0.310
			363	0.0838		+		290	0.107
•			370	0.0026		1		286	0.10
			371						
	•			0.5386				287	0.062
			360	0.0077		•	·	289	0.098
		-	372	0.1930				281	0.018
	٠		380	0.1258				288	0.028
			381	0.0403			•	278	0.292
			382	0.0337				279	0.085

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16. Khosnator-99	300	276	0.1076	17.	Kubirpur-177	231,237,240	1462	0.0475
The second secon		269	0.0750	**	•		1461	0.1564
		249	0.4544		•	-	1459	0.3643
		251	0.1451				1460	0.0531
		235	0.0417			•	1457	0.5183
,*		250	0.1098		•		1456	1.4816
		236	0.0344		: ' .		1455	1.0234
		237	0.0826				1093	0.4892
		811	0.5681				1095	0.2370
		810	0.5112	. ,		5	1566	1.1876
•		229	0.0163		-		1454	0.4575
		809	0.4514				1453	0.4464
•.		233	0.2543				1430	0.1758
		200	0.0057				1092	0.4016
	•	196	0.1710		• .	•	1565	0.1665
		195	0.0583				1572	0.4428
		194	0.0188				1557	0.0002
		193	0.1000				1094	0.0002
•		192	0.0613	18. B	Bandhangram-3	7 39, 40, 55, 56	11 8 6	0.5915
		189	0.0489				130	0.4130
		188	0.0250		÷		127	0.3352
		248	0.0010				128	0.2493
•		576	0.0077	·			126	0,5258
		446	0.0020				1199	2.4066
•		199	0.0315		• •		1192	1.8080
		202	0.0341		and the second		47	0.6308
+		197	0.3149			tion of the second	42	0.0988
		198	0.1349			•	49	0.7889
17. Kubirpur-177 231,2	37,240	1484	0.0704				44	0.1394
		1483	0.4588		•		1197	0.2097
		1482	0.4192	_		•	45	0.3674
		1481	0.0895				51	0.0319
		1478	0.8239		•	•	37 .	0.4800
.*		1480	0.0204				36	0.1639
		1479	0.6439				35	0.0652
		74	0.0174		. •	•	33	0.0710
v.*	•	1473	0.0752				32 .	0.0346
		1472	0.8065				21	0.1685
-		1471	0.0756			•	34	0.4493
		1475	0.0936			•	18	0.0197
	•	1477	0.0502				14	0.2883

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8. Ban	lhangram-37	39, 40, 55, 56	13	0.1147	20.	Simulia-5	83, 84, 204	88	0.2728
			12	0.1616	.*			90	0.1509
	•		10	0.0873	S		•	86	0.3000
			11	0.0236				91	. 0.191
			9	0.0006				85	0.378
			1195	0.2829	* * * * .		÷	87	0.046
		•	19	0.0997		-		84	0.366
-			20	0.7749				83	0.174
			129	0.0046				82	0.163
			1198	0.1935				79	0.344
9. Srich	andapur-38	61,62,63	10	0.5208			1.2	77	0.002
			11	0.1153	$\mathcal{L}_{i,j}$			78	0.041
			9	0.1663				81	0.004
			.8	0.0250				80	0.180
` .			747	0.0206				61	0.700
-		,	7	1.2766	-		nt the	60	0.621
	•		5	0.0709				58	0.068
			4	0.2741				34	0.078
			6	0.0525	•			59	0.451
			170	0.0916				105	0.004
			169	0.0305		•	•	106	0.004
			168	0.0273	21.	Beluti-4		367	0.198
20. S	imulia-5	83, 84, 204	828	0.0127			e produce de la companya de la comp	361	0.608
			388	0.1843			1	360	0.139
	•		387	0.8616	•			357	0.037
	* .	v	385	0.1642	•			359	0.608
			885	0.1990		. •		364	0.055
			886	0.0997		•		362	0.2010
			884	0.1671			-	358	0.455
		•	383	0.2645				300	0.481
			384	0.4393				355	0.407
,			381	0.3677				354	0.000
			115	0.0766		*		350	0.051
			116	0.1954	•			347	0.428
			113	0.0218				856	0.000
,			114	0.7552				348	0.497
			110	0.1419	**			301	0.100
			108	0.1504				307	0.715
			109	0.0459				305	0.337
			107	0.2616		*1	*	304	0.452

[भाग	∐—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2) .	(3)	(4)	(5)	
21.	Beluti-4		306	0.1527	22.	Baral-9	81	323	0.280	
			107	0.6632				315	0.915	
			108	0.1043			, * · · ·	313	1.238	
	, "		106	0.2386		•	•	312	0,307	
			132	0.1416	•			314	0.394	
			837	0.1692	-		-	309	0.146	
	4		839	0.1982	et.			340	0.139	
			838 ,	0.0068			•	325	0.010	
		. 7	105	0.0518	23.	Bergram	79,80	1331	0.431	
			104	0.3570				1332	0,936	
			103	0.3858		•		1334	0.054	
			102	0.1379				1335	0.048	
			100	0.4389				1333	1.327	
			96	0.0011				1360	0.604	
,			97	0.6046	*			1359	0.090	
			98	0.9029				1792	0.129	
			99	0.0190				1362	0.160	
		, .	88	0.0001		*		1363	1.125	
			85	0.5124				1365	0.743	
	•		. 84	0.7909		- -		1908	0.035	
			86	0.0136				1364	0.358	
			83	0.0536		•	•	1367	0.659	
2.	Baral-9	81	396	1.2882				1366	0.152	
			397	0.2039	* (1563	0.310	
		-	395	1.3678				1564	0.191	
			332	1.1365		•		1562	0.3930	
			333	0.4702				1372	0.024	
			331	0.3884				1373	0.041	
			417	0.216				1565	0.3400	
		*	334	0.1125		•		1911	0.023	
	•		335	0.1128				1561	0.1367	
			328	0.0358	•			1560	0.1477	
			336	0.6849				1559	0.3988	
		1	330	1.1621			÷ "	1558	0.3422	
•	•		321	0.6153				1378	0.1175	
•		•	320	0.2289				1554	0.6772	
			319	0.7066				1555	0.3257	
	,		318	0.1585	•			1551	0.2390	
				-		/				
			317	0.3246		and the second section is a second second		1/99	(1.17.77	
			317 316	0.3246 0.2605				1799 1798	0.1352 1.3027	

28								
(1)	(2)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
23. B	tergram 79	, 80 1549	0.2181	24	Khiruli-40	49, 50, 51, 52, 53, 54	79 5	0.0597
•		1548	0.6086				796	0.0447
		1547	0.3954		•		792	0.1747
		1542	0.0222				678	0.0885
		1543	1.2286	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	679	0.2401
	. ,	1546	0.0123				680	0.6581
		1545	0.6340				859	0.0053
		1544	0.5833	4 4			681	0.1931
		1530	0.0585				687	0.0871
		1526	0.0217				688	0.1001
•	•	1525	0.7635				748	1.2948
		1517	0.5503				753	0.2275
		1518	0.2922				754	0.2461
		1515	0.0231				755	0.2264
		1513	0.3777			•	760	0.4978
-		1519	0.3473				756	0.2006
	S	1520	0.2027	^	·		758	0.9705
<u>.</u> .		1510	0.5924				746	0.0261
-		1512	0.1967				852	0.1223
		1511	0.0314		4	•	851	0.1145
		1793	0.0421			•	358	0.0021
		1374 1375	0.0576 0.0135		•		355	0.2743
		1509	0.0133			•	354	0.5228
		1881	0.0783	*			352	0.0824
		1508	0.0805				353	2.5734
		1552	0.0139				79 7	0.2287
24. Kb	niruli-40 49, 50, 51,		0.4747				749	0.4133
24. Ki	mun-40 42,50,51,	637	0.4138		•		751	0.0388
		634	0.3096	*			854	0.0253
		635	0.0715		*		856	0.0561
		636	0.1498				379	0.0321
		801	0.0750			•	380 ′	0.1847
		800	0.0510				853	0.0659
•		671	0.5263				857	0.0487
		V	-10,200					

[F. No. 2010/W-2/NL/03-Special Railway Project]

VINAY SINGH, Executive Director/Works

377

39.

378

759

750

0.0055

0.0275

0.0331

0.0022

0.2996

.799

798

672

793

794

1.3639

0.5287

0.1260

0.2730